



## WMS-tjänster från Länsstyrelserna

WMS-tjänst: Länsstyrelsen Stockholm, Geodata 2  
OBS Beta-testversion

Åtkomst av tjänst

GetCapabilities
<a href="http://ext-geodata.lansstyrelsen.se/arcgis/services/WMS/LSTAB_WMS_geodata2/MapServer/wmsserver?">http://ext-geodata.lansstyrelsen.se/arcgis/services/WMS/LSTAB_WMS_geodata2/MapServer/wmsserver?</a>

Mer information om tjänst:

GetCapabilities
<a href="http://ext-geodata.lansstyrelsen.se/arcgis/services/WMS/LSTAB_WMS_geodata2/MapServer/wmsserver?service=WMS&amp;version=1.3.0&amp;request=GetCapabilities">http://ext-geodata.lansstyrelsen.se/arcgis/services/WMS/LSTAB_WMS_geodata2/MapServer/wmsserver?service=WMS&amp;version=1.3.0&amp;request=GetCapabilities</a>

Klicka på länken ovan för att komma till ett XML dokument med möjliga parametrar att använda sig av vid åtkomst i GIS programvara.

Innehållet i tjänsten

- [LstAB Algjakt Helgforbud](#) (0)
- [LstAB Algjaktsomraden yttergranser](#) (1)
- [LstAB Algforvaltningsomraden](#) (2)
- [LstAB Djurskyddsomraden](#) (3)
- [LstAB Naturminnen punkt](#) (4)
- [LstAB Naturminnen yta](#) (5)
- [LstAB Skyddsvarda tradmiljoer](#) (6)
- [LstAB Skyddsvarda trad](#) (7)
- [LstAB FISK Lekomraden abborre Balancemodell](#) (8)
- [LstAB FISK Uppvaxtomraden Abborre Balancemodell](#) (9)
- [LstAB FISK Uppvaxtomraden gadda Balancemodell](#) (10)
- [LstAB FISK Uppvaxtomraden gos Balancemodell](#) (11)



---

# Länsstyrelserna

---

- [LstAB FISK Lekomraden Stromming](#) (12)
- [LstAB FISK Lekomraden Skrubbskadda](#) (13)
- [LstAB FISK Lekomraden Sik](#) (14)
- [LstAB FISK Lekomraden Piggvar](#) (15)
- [LstAB FISK Lekomraden Gos](#) (16)
- [LstAB Skyddsomraden for flodkrafta preliminara](#) (17)
- [LstAB Fiskevardsomraden](#) (18)
- [LstAB Grans mellan enskilt och allmant vatten till havs](#) (19)
- [LstAB Djupkurvor i sjoar](#) (20)
- [LstAB Hansynsomraden](#) (21)
- [TRF RUFS 2010 Replipunkter for resor till karnoar](#) (22)
- [TRF RUFS 2010 Spardepaer befintliga och planerade](#) (23)
- [TRF RUFS 2010 Terminaler och anlaggningar](#) (24)
- [TRF RUFS 2010 Utveckling av kollektivtrafiksystemet till 2030 stationer](#) (25)
- [TRF RUFS 2010 Utveckling av vagsystemet till 2030 trafikplatser och broar](#) (26)
- [TRF RUFS 2010 Ballastterminaler Hamn](#) (27)
- [TRF RUFS 2010 Ballastanlaggningar](#) (28)
- [TRF RUFS 2010 Bryggor med kollektivtrafik](#) (29)
- [TRF RUFS 2010 Fjarrvarmeanlaggningar](#) (30)
- [TRF RUFS 2010 Kollektivtrafikstationer i narheten av en gron kil](#) (31)
- [TRF RUFS 2010 Konflikt mellan grustag och vattenskyddsintressen](#) (32)
- [TRF RUFS 2010 Planeringslaget for flygplatser](#) (33)
- [TRF RUFS 2010 Utveckling av kollektivtrafiksystemet till 2030 linjer](#) (34)
- [TRF RUFS 2010 Utveckling av vagsystemet till 2030 linjer](#) (35)
- [TRF RUFS 2010 Vagar och spar pa lang sikt efter 2030 ofullstandigt](#) (36)
- [TRF RUFS 2010 Farleder for gods och passagerarfartyg](#) (37)
- [TRF RUFS 2010 Fjarrvarmeledning](#) (38)
- [TRF RUFS 2010 Grona svaga samband](#) (39)
- [TRF RUFS 2010 Regionala strandstrak](#) (40)
- [TRF RUFS 2010 Regionala vandringsleder](#) (41)
- [TRF RUFS 2010 Tysta omraden 45dB eller lagre inom gron kil](#) (42)
- [TRF RUFS 2010 Ovrig regional stadsbygd](#) (43)
- [TRF RUFS 2010 Fjarrvarmeforsorjda omraden befintliga och framtida](#) (44)
- [TRF RUFS 2010 Forslag till naturreservat](#) (45)
- [TRF RUFS 2010 Gronstruktur](#) (46)
- [TRF RUFS 2010 Karnoar](#) (47)
- [TRF RUFS 2010 Omrade for terminaler och anlaggningar](#) (48)
- [TRF RUFS 2010 Regional stadsbygd med utvecklingspotential](#) (49)
- [TRF RUFS 2010 Regionala stadskarnor](#) (50)
- [LstAB Akermarksgradering 1976](#) (51)
- [LstAB Farliga verksamheter Seveso lagre](#) (52)
- [LstAB Farliga verksamheter Seveso hogre](#) (53)
- [LstAB Farliga verksamheter enligt 2kap 4paragraf Lag om skydd mot olyckor](#) (54)
- [LST Bensin och drivmedelstationer inventering](#) (55)



Datum  
2016-03-03

# Länsstyrelserna

- [LstAB\\_SGI\\_Intraffade\\_skred](#) (56)
- [LstAB\\_SGI\\_Stabilitetskarteringar](#) (57)
- [LstAB\\_SGI\\_Erosionsforutsattningar](#) (58)